9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

平2-92426 @ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月3日

凸版印刷株式会社内

B 21 D B 65 D 51/30 8/04

H B

7059-4E 7724-3E 7724-3E

> 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

図発明の名称

ポリエステル製缶の製造方法

願 昭63-245420 20特 願 昭63(1988) 9月29日 22出

個発 明 者 木 村 克 彦 東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内 東京都台東区台東1丁目5番1号

@発 明 者 瀬 古 達 雄 勿出 願人 凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1号

1. 発明の名称

ポリエステル製缶の製造方法

2.特許請求の範囲

1) ポリエステル製缶調の開口部と金属製缶蓋との を締め前、最内接点上の任意の点において、ポリ エステル製缶刷の肉厚が金属製缶蓋の肉厚の0.5 ~3.0 倍であり且つ、中心線を含む鉛直断面形状 において上記接点上のポリエステル製缶層の曲率 半径が金属製缶蓋の曲率半径の0.5 倍以下であり、 且つポリエステル製缶胴の上記接点より下方直線 部分成いは変曲点における接線と、金属製価蓋の 上記接点上の接線とのなす角が30~80°であるこ とを特徴とする口部に金属蓋を巻締めされてなる ポリエステル製缶の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は口部に金属蓋を巻締めたポリエステル 製缶の製造方法に関する。

<従来技術>

ポリエチレンテレフタレート等の熱可塑性ポリ エステルを2軸延伸成形することにより得られた 容器は、その優れた物性(軽量性、透明性、開性、 ガスバリャー性)から炭酸飲料をはじめとする飲 料容器、化粧品容器、等として広く用いられてい る。一方、ポリエステル製缶刷に金属蓋を巻締め た複合容器も既に一郎用いられている。しかしな がら、ポリエステル製缶胴は金属缶馴に止べ物性 が異なる為金属資を巻き締める場合、通常の条件 では良好な2重巻婦状態を得るのが困難であり、 炭酸飲料などの内圧のかかる内容物を充填する場 合、不完全な準備的状態では漏波等の不良を起こ しやすい。

<発明が解決しようとする課題>

本発明は上記の如く、ポリエステル製缶買に金 **蒸蓋を巻締めた場合の巻締め状態の改善、すなわ** ち充分なボディーフックとカバーフックの重合率 を持った適切な2重巻締め形状を得る目的でなさ れたものである。

<課題を解決するための手段>

<作用>

本発明の如く、ポリエステル製缶刷及び金属製 缶蓋を予め設計し、過常の金属缶用巻線機を用いて棒線めを行った場合、ポリエステル製缶開の由厚を金属製缶蓋の由厚の0.5 ~3.0 作の範囲とす

く発明の効果>

本発明の如くポリエステル製缶刷と金属製缶 蓋とを設計し、通常の金属缶の場合と同様な条件で 港締めを行なうことにより良好な2 重巻締形状が 得られ、密封性、耐圧性に優れたポリエステル製 缶の製造が可能となった。

4. 図面の簡単な説明

第1図はポリエステル製缶胴に金属製缶蓋を載

ることで、巻締後、巻締郎分のフックの周囲にシ ーリングコンパウンドが適度に満たされ、且つ2 重巻棒状態の保持に重要なポディーフックとカバ ーフックの重なり合い方向すなわち、各緒厚さ方 向の密着力が充分に保たれることにより漏洩が防 止される。また巻緒前被置状態でのポリエステル 製缶刷と金属製缶蓋との接点上のポリエステル製 毎月の曲率半径を金属製缶筥の曲率半径の0.5 倍 以下とすることで、巻締追程においてボディーフ ックを形成する際の屈曲位置が固定され、よって 十分なポディーフックを得ることができる。また、 ポリエステル製缶胴の上記接点の下方直線部分と 金属製缶養の接点上の接線とのなす角が30~80° の範囲にあるようにすることで巻締過程において カバーフックの形成が円滑に行われ、最適なカバ ーフック形状を得ることができる。

<実施例>

第1図の如き形状のポリエチレンフタレート製 毎刷1に呼称径301のアルミニウム製缶蓋2を巻 緒前載置した状態における毎胴と缶蓋の接点上に

置した状態での垂直断面図、第2図は閉口部付近の拡大断面図である。

1…ポリエステル製缶餌

2 … 金属製缶苕

3 … ポリエステル製缶胴と金属製缶茧の接点

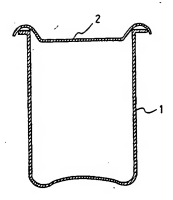
R ··· 接点上金属製缶蓋曲率半径

r … 接点上ボリエステル製缶買曲率半多

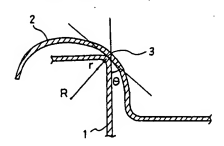
θ … ポリエステル製缶駅の接点下方直線部分と 金属製缶蓋接点上接線とのなす角。

> 特 許 出 颇 人 凸 版 印 刷 株 式 会 社 代 表 者 節 木 和 夫

特開平2-92426 (3)



第1図



第2図

DOCUMENT 2/9 **DOCUMENT NUMBER** @: unavailable

- 1. JP,02-070335,A(1990)
- 2. JP,02-092426,A(1990)
- 3. JP,08-168837,A(1996)
- 4. <u>JP.03-032835,A(1991)</u>
- 5. JP,07-171645,A(1995)
- 6. <u>JP,63-125152,A(1988)</u>
- 7. JP,2003-136168,A
- 8. JP,08-192840,A(1996)
- 9. JP,2000-109068_A

MARKANIKA

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-092426

(43)Date of publication of application: 03.04.1990

(51)Int.CI.

B21D 51/30

B65D 8/04

B65D 8/20

(21)Application number: 63-

(71)Applicant: TOPPAN PRINTING CO

245420

LTD

(22)Date of filing:

29.09.1988 (72)Inventor: KIMURA KATSUHIKO

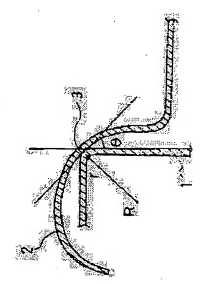
FURUSE TATSUO

(54) MANUFACTURE OF CAN MADE OF POLYESTER

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a satisfactory double seamed shape and to manufacture a can made of polyester whose sealing performance and pressure resistance are excellent by specifying wall thickness and a radius of curvature of a can drum made of polyester, and an angle made with a tangent on a contact.

CONSTITUTION: Wall thickness of a can drum 1 made of polyester is set to a range of 0.5-3.0 times of wall thickness of a can cover 2 made of a metal. Also, a radius of curvature (r) of the can drum 1 made of polyester on a contact 3 of the can drum 1 made of polyester being in a placed state before seaming and the can cover 2 made of a metal is set to ≤



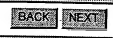
0.5 time of a radius of curvature R of the can cover 2 made of a metal. Moreover, an angle made with the lower linear part of the contact 3 of the can drum 1 made of polyester and a tangent on the contact 3 of the can cover 2 made of a metal is set to a range of 30-80 degrees. In such a way, in a seaming process, a cover hook is formed smoothly, and an optimum cover hook shape can be obtained.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of reiection or application converted



MENU SEARCH HELP